AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 21-7

DLP 21-7-70 079014

BULLETIN TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

ABONNEMENT ANNUEL

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place — 62 - ARRAS

25 F

C.C.P. LILLE 5701-50

Supplément nº 1 au Nº 118 20 Juillet 1970

AVERTISSELENTS

MILDIOU DE LA POME DE TERRE

GRANDES CULTURES

Comme nous le laissions prévoir dans notre précédent bulletin du 8 Aout, les averses du début du mois mais plus particulièrement les pluies du 4 Juillet ont provoqué de nouvelles contaminations. D'autres contaminations ont eu lieu également les 8 et 9 Juillet. Les contaminations se sont matérialisées par une sortie de taches entre le 9 Juillet pour les premières pluies et le 13 Juillet pour les dernières. Les traitements préconisés le 10 ou le 11 étaient alors justifiés à l'exception des régions influencées jusqu'alors par la sécheresse, (Flandres et Vallée de la Lys notamment).

Ainsi donc, du 9 au 13 Juillet, une faible extension de l'épidémie a pu être notée. Si des taches et petits foyers existent dans le Cambrésis et le Soissonnais notamment, ceux-ci semblent avoir peu évolué à la date du 13/7. Par ailleurs, les premières taches sont apparues dans le Plateau Picard puis par la suite dans le Santerre, la région de Péronne-Roye-Montdidier Des taches sont également apparues localement en jardins dans l'Artois et la Vallée de la Lys entre autres.

Les conditions d'humidité prolongée évoquées dans notre bulletin du 8 Juillet se sont réalisées les 14 et 15 à la faveur des averses. Des contaminations graves se sont alors produites et des repiquages ont été possibles là ou des taches existent. Une nouvelle extension de la malatie est possible, retardée cependant par les températures anormalement fraiches. Il semble que l'on s'achemine vers un certain seuil epidémique. Il faut donc maintenant redoubler de pridence et assurer une protection soignée des cultures dont on désire prolonger la végétation.

Un nouveau traitement doit être réalisé avant les 22-23 Juillet. Maintenir également une protection parfaite à partir du 25 Juillet sur toutes les cultures non destinées à un proche arrachage. Les toutes dernières pluies peuvent engendrer une recrudescence de la maladie dans les dernières jours du mois. De nouvelles pluies en fin de mois pourraient assurer une aggravation sensible de la maladie au cours de la première décade d'Aout.

Le concours mildiou reste ouvert. Ne pas manquer de nous tenir informés de toutes apparitions de taches et évolution de la maladie.

PUCERONS VERTS SUR POMMES DE TERRE DE CONSOLMATION

De nombreux pucerons verts sont venus il y a déjà quelques jours coloniser les fleurs de pommes de tere.

Dans l'état actuel des connaissances, ce puceron, même abondant n'est pas en grande culture susceptible de faire baisser les rendements d'autant plus qu'il préfère les fleurs et les feuilles du bouquet terminal. Les traitements systémiques pratiqués sont donc non seulement dangereux à tous égards, mais inutiles et non rentables. Les conséquences de la séchcresse sont en effet beaucoup plus préjudiciables.

CARPOCAPSE DES FRUITS A PEPINS

CULTURES FRUITIERES

Les pénétrations consécutives aux pontes déposées les 5 et 6 Juillet et attendues vers le 20 ont été retardées par les températures plus fraiches. Elles pourraient se produire d'ici quelques jours. Poursuivre la protection des vergers aux alentours du 25 Juillet.

Profiter de l'intervention et ajouter à la bouillie un produit destiné à combattre la Tavelure. Les conditions climatiques sont actuellement très favorables aux repiquages.

NORD-OURST.

TORDEUSE DE LA PELURE

Dans les vergers où le parasite existe, de nouveaux vols de papillons ont pu apparaitre en potits nombres peu visibles ; ces vols étant dus à des éclosions nymphales tardives et prolongées. La fraicheur des températures actuelles entrainant une incubation des oeufs beaucoup plus longue que celle observée lors des précédentes semaines. De ce fait, de nouvelles éclosions devront effectivement avoir lieu dans les tous derniers jours de juillet, premiers jours d'Aout.

En vergers infestés, effectuer un traitement avec un des produits conseillés lors des précédentes notes en fin de dates d'éclosions prévues.

INTERNATIONS

CULTURES LEGUMIERES

MOUCHE DE LA CAROTTE: Il est vraisemblable que l'apparition des "asticots" de la Zeme génération aura lieu en fin Juillet début Aout. En cas de fortes attaques, appliquer une bouillie insecticide en arrosage sur la ligne. Renouveller le traitement 3 senaines plus tard, si cela semble nécessaire.

Produits conseillés:

Trichloronate en traitement du sol ou en pulvérisation (2 kg 5 M.A./Ha)

Diazinon (traitement du sol sous forme granulée). (8 Kg M.A./Ha)

Carbophénothion traitement du sol, pulvérisation: (6 Kg M.A./Ha)

Diéthion traitement du sol (6 Kg M.A./Ha)

Si on effectue le traitement par pulvérisation, mettre au moins 1 000 l d'eau/Ha,

MOUCHE DE L'OIGNON : Apparition de la seconde génération d'adultes dans le courant du mois de juillet. Les premières larves devraient éclore en fin de mois.

En cas de fortes attaques énéralisées ef ectuer un traitement avec les mêmes produits que ceux utilises contre la mouche de la carotte.

ANTHRACHOSE DU HARICOT: Les conditions idéales sont réunies pour la dissemination de la maladie. Effectuer un traitement dès la floraison et en tout début de la formation des jeunes filets. (se référer à l'information parue dans la note 117 en date du 10 Juin 1970).

.talline of the restrict and crosses and dollars all anythrees all anythrees are appreciate the contract of the contract and the contract and

Tayeluro, La conditions chiestione son setmellesent tobs favorobles and regularies.

Dernière Note : Bulletin nº 118 en date du 8 Juillet.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux, Le Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles,